

ESAフローリング

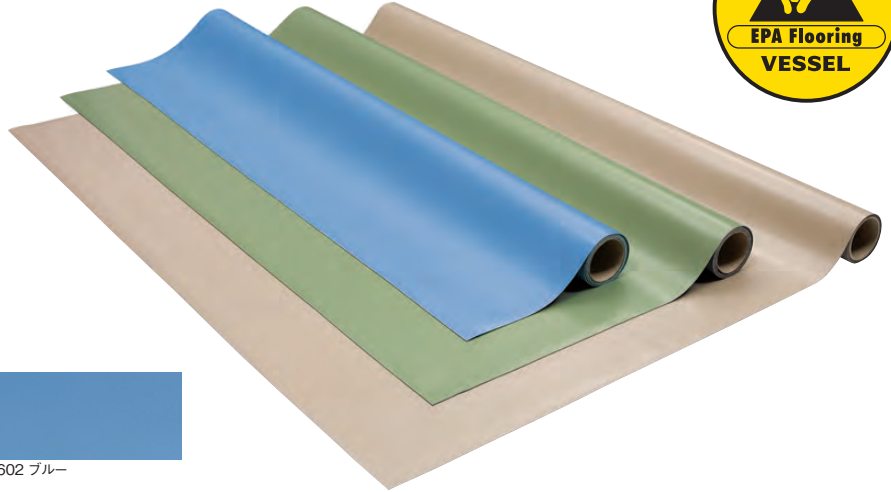
No. CD-134/CD-138/CD-602 導電性ビニル床 CDリウム

抵抗値 $10^6 \sim 10^7 \Omega$ ※

均一で安定した導電性能をもつビニル床シート。半導体工場やクリーンルームなど、特に静電気障害を嫌う場所に最適。



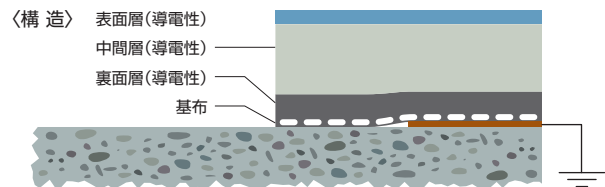
- 均一で安定した導電性能。●専用溶接棒で床面を継ぎ目なく施工可能。
- ホコリが付きにくく、掃除やメンテナンスが簡単。
- 酸、アルカリ、消毒液などに強い耐薬品性。



・半導体、電子機器、組立工場、製薬工場などの
クリーンルーム・病院、無菌室に



品番 No.	色	サイズ (長さ×幅×厚み)	重量
CD-134	ベージュ	9.0m×1.82m×2.0mm	3.1kg/m ² 51kg/巻
CD-138	グリーン		
CD-602	ブルー		



別売:アース板/溶接棒 ・上記以外の色をご希望の際は、お問い合わせください。
※抵抗値は温度・湿度等の測定環境の状況により、変動する場合があります。

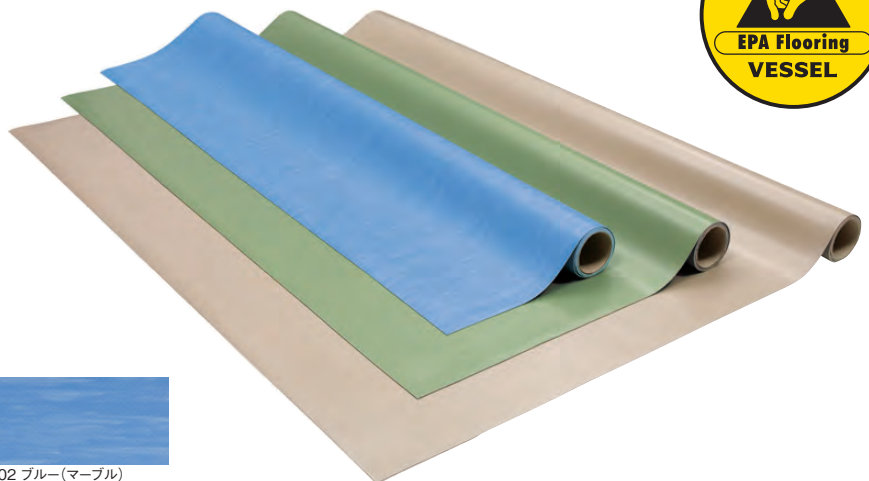
No. LS-134/LS-138/LS-5602 帯電防止ビニル床 ロンスタック

抵抗値 $10^8 \Omega$ ※

均一で安定した帯電防止性能をもつビニル床シート。静電気の発生を防いでホコリの付着や装置類の誤動作を防止。



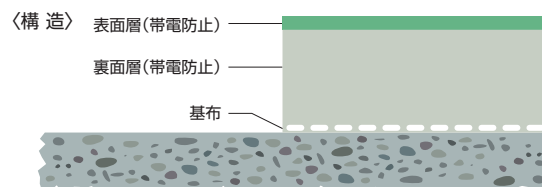
- 均一で安定した帯電防止性能。●専用溶接棒で床面を継ぎ目なく施工可能。
- ホコリが付きにくく、掃除やメンテナンスが簡単。
- 酸、アルカリ、消毒液などに強い耐薬品性。



・電子機器組立工場・コンピュータルーム・
銀行の電算センターなどに



品番 No.	色	サイズ (長さ×幅×厚み)	重量
LS-134	ベージュ	9.0m×1.82m×2.0mm	3.2kg/m ² 52kg/巻
LS-138	グリーン		
LS-5602	ブルー(マーブル)		



別売:アース板/溶接棒 ・上記以外の色をご希望の際は、お問い合わせください。
※抵抗値は温度・湿度等の測定環境の状況により、変動する場合があります。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. A-304/A-308 導電性塗り床

抵抗値 $10^6 \sim 10^8 \Omega$ ※

優れた導電性・帯電防止性能を持つ導電性塗り床。台車や自動搬送機など重量物の移動が頻繁な場所に最適。

- 耐動荷重に優れ、重量物の移動が頻繁な場所に最適。
- 優れた導電性、帯電防止効果。
- シームレス床のため、掃除やメンテナンスが簡単。
- 酸、アルカリ、消毒液などに強い耐薬品性。

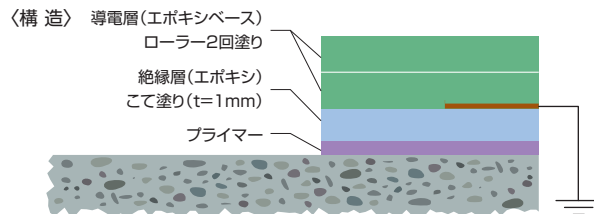


・半導体、電子機器組立工場・引火、爆発などの危険物取扱い場所・重量物の運搬場所・倉庫に。



品番 No.	色	色見本	品番
A-304	ベージュ		A-304 ベージュ
A-308	グリーン		A-308 グリーン

・上記以外の色をご希望の際は、お問い合わせください。
※抵抗値は温度・湿度等の測定環境の状況により、変動する場合があります。



EPAフローリング 特性一覧

※データは試験値で、規格値ではありません。

項目	CDリウム	ロンスタック	塗り床	規格	【規格値】
へこみ量(mm)	23℃	0.73	0.70	—	JIS A5705 (0.3以上)
	45℃	1.18	0.96	—	JIS A5705 (1.5以下)
残留へこみ量(mm)	—	0.32	0.20	—	JIS A5705 (25以下)
加熱による長さ変化率(%)	タテ	-1.40	-0.70	—	JIS A5705 (2.0以下)
	ヨコ	0.30	0.20	—	—
摩耗減厚(mm)	—	0.06	0.06	—	加重1.0kg, 1000回転
硬 さ	[Aタイプ]	83	80	—	ASTM D2240 15秒値 20℃
	[Dタイプ]	34	34	—	—
摩耗減量(mg)	—	—	133	—	JIS K7204 CS17.1kg, 1000回転
硬さ(鉛筆法)	—	—	3H	—	JIS K5600
床すべり抵抗	DRY	—	—	0.41	JIS A1407
	WET	—	—	0.25	—
指触乾燥時間	—	—	1.0h	—	JIS K5600 23℃
汚染性	2%水酸化ナトリウム水溶液	◎	◎	◎	JIS A1454, 試薬2ml滴下, 24時間放置
	5%塩酸	○	○	○	◎は変化なし ○は外観に変化あり
	セメントペースト	◎	◎	◎	[著しい色、光沢の変化および彫れがないこと]

施工

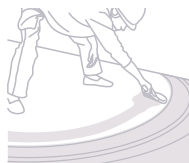
調査・診断

現状の床面状況(材質・クラック・平滑度・表面強度・面積・アース接続端)など調査を実施し見積りをおこないます。(㎡あたりの基本価格にクラック補修など改修費用が加算となります)



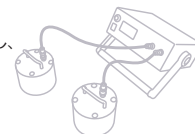
施工

EPAフローリング施工代理店が工事をおこないます。工期は2~3日間。(機材の撤去や養生は事前にお問い合わせ)



検査

施工終了後、2週間以内に点間抵抗値と接地抵抗値を測定し、床施工完了証明書を発行します。



EPAフローリング施工代理店が優れた技術で施工を行います。工期は2~3日と短期間。詳しくは弊社営業マンまでお問い合わせください。(営業所一覧は裏表紙をご覧ください。)